



关闭

首 页      关于公司      条码产品      自主开发      应用方案      下载中心      条码

- 条码产品**
- 条码扫描器
    - 美国intermec
    - 美国Symbol
    - 意大利Datalogic
    - 台湾Gyoung
    - 美国HHP (honeywell)
    - 日本Opticon
    - 美国Microscan
    - 美国Metrologic
    - 台湾IMC
    - 美国PSC
    - 新大陆nls
    - 日本东研tohken
  - 条码打印机
    - 美国Intermec
    - 日本Toshiba-Tec
    - 美国斑马Zebra
    - 日本佐藤Sato
    - 日本Ring
    - 美国Datamax
    - 台湾Godex
    - 台湾TSC
    - 日本西铁城Citizen
    - 日本新盛shinsei
    - 德国CAB
    - 美国科立得Cognitive
  - 数据采集终端
    - 美国intermec
    - 美国Symbol
    - 日本Casio
    - 美国Metrologic
    - 台湾Gyoung

**美国HHP IT3870无线条码扫描器**



**HHP (WelchAllyn) 无线式条码扫描器的特点**

- \*\*采用2.4GHz, 跳频通讯技术, 通信半径15-30m
- \*\*一个基座可同时连接9只扫描器
- \*\*电池容量大, 可自由拆卸, 能直接在220V电源插座上充电, 不需单独购买
- \*\*3年国内质保

IT3870系列 可扫描一维、二维(PDF417)条码的无线扫描器, 采用与IT3800优秀的无线通信性能使数据传输更加安全可靠, 扫描器与基站通信距离

**主要技术参数**

型号	HHP IT3870LX	HHP IT3870HD
特点	IT3870LX超长景深线性图像式无线扫描器, 扫描15mil的条码时距离可达45.7cm。	IT3870HD高分辨率条码扫描器, 最高分辨率
扫描距离	密度6.5mil时, 扫描距离8.9-22.8cm 密度7.5mil时, 扫描距离7.6-25.4cm 密度13mil时, 扫描距离0-35.5cm	扫描距离 密度3mil时, 扫描距离7.6cm 密度5mil时, 扫描距离 密度7.5mil时, 扫描距离

日本keyence  
 福建新大陆  
 美国双成  
 韩国蓝鸟bluebird  
 韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

	密度15mil时, 扫描距离0-45.7cm	密度13mil时, 扫描
无线通讯距离	30米	30米
电池寿命	25小时 (每隔5秒扫描一次)	
防水、防尘等级	IP54	IP54
抗震性	1.8m跌落水泥地面26次	1.8m跌落水泥地面26次
分辨率	6.5mil	3mil
主要码制	39码、128码、ISBN码、EAN/UPC码、93码、25码、交叉25码、矩阵25码、Codabar码、11码	39码、128码、ISBN码、25码、交叉25码、Codabar码、11码
接口方式	键盘口、RS232	键盘口、RS232

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

